Index of Claims

 Application No.	Applicant(s)
09/989,479	GRAHAM ET AL.
Examiner	Art Unit
Victor Lesniewski	2152

√	Rejected
=	Allowed

[-	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

Claim								,								_			J		<u> </u>	_
The color of the			T				D-4					1 1	01-	. !					5-4	_		
C	Lois	aimi	~4		1	'	∪at T	e T		_	_		Cla	aim	Ь,				Jate	<u>e</u>	_	_
(1)	Finat	Original	12/20/4	~									Final	Original								
S2		(1)			t		╁	t			H	1 1		51	Н						H	t
3	h				\vdash		<u> </u>	<u> </u>				1 1		52	Н						H	t
A V V S S S S S S S S		3			\vdash		\vdash				_	1 1		53	П		-				H	t
5			7	1		Ī				İ	Г	i i										T
Section Sect		5					l			<u> </u>	Г	1 1		55					_	┢	_	T
T		6		1		Г	Г					1		56				.				T
S			1	V		Г	Г					1 1										T
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1		8		1								1		58						_		T
10		(9)		1								1		59								T
12		10		1								1		60						Г		Γ
13] [61								Τ
14 √ √ 15 √ √ 16 √ √ 17 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 30 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 98 99] [62								Γ
15								\Box] [63								Γ
16 √ √ 17 66 67 18 68 69 20 70 70 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 77 77 28 78 79 30 80 81 32 83 84 33 84 84 35 86 86 37 88 88 39 90 90 41 91 92 43 94 94 45 96 96 47 48 98 99														64								Γ
17 18 19 66 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99] [65								Γ
18 68 19 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1	1										66								Γ
19 69 20 70 21 71 22 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99														67								Γ
20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 99] [68								Γ
21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99					L				L					69								I
22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			<u></u>		L									70								
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		21	<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>													
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98		22	L						L		L								Ĺ			L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98				_			L	<u></u>														
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99	<u></u>	24		_	L	L.		<u> </u>	_	L											$ldsymbol{ld}}}}}}$	L
27 28 29 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 48 99 99 99 99 99 90 90 91 92 43 94 45 96 47 98 99 99 90 90 91 92 94 44 95 96 47 97 48 99	L				_		L.		<u> </u>	<u> </u>								_				L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26	L	L	L.,		<u> </u>	ļ	L													L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99				_	<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>							<u> </u>		<u> </u>		L
30			<u> </u>				_		<u> </u>					78					<u> </u>	_		Ļ
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		29	_		_	_		_	L		_									L_		L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_				<u> </u>		<u> </u>		_			80				_	_	_		L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99				_	<u> </u>	_		_												_		L
34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_		_		<u> </u>	_						82						_		L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33	<u> </u>		┡	<u> </u>	L	<u> </u>	_		_											┞
36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>							_					<u> </u>	-	L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-	35	_	_	 	<u> </u>		<u> </u>						85	\dashv			_		_	_	┞
38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			_			_		_						86				_			<u> </u>	H
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	\vdash	_	\vdash	├-	<u> </u>						\dashv			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	1
40	\vdash	30	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	-	├	_				\dashv			\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 	1
41	\vdash	_	-	-	 	<u> </u>	\vdash	\vdash			-				\dashv		_	H	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	┝
42				\vdash	\vdash	\vdash	├-	-	├	 	_			90		_		H	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-		-	-	├		\vdash	\vdash			-	}			\dashv	-			<u> </u>		\vdash	\vdash
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	-			-	├─	├-	├	 	\vdash	-		}							-	<u> </u>	\vdash	\vdash
45 95 96 96 97 48 98 98 99 99 99	\vdash		-	-	 	-	\vdash	\vdash	\vdash	├	-	}			-	-	_	-	\vdash		\vdash	\vdash
46 96 97 97 48 98 98 99 99 99 99			\vdash		 	-	-	\vdash	\vdash						\dashv			\vdash		-	 	\vdash
47 97 98 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			\vdash	Н		\vdash	\vdash	-	\vdash		-						_	-	-	<u> </u>	-	┝
48 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	-		 		\vdash	\vdash				\dashv	_	_	_	—		\vdash	\vdash
49 99 99	<u> </u>		-	-	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-				\dashv	-	_	\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash
	-			\vdash	 -	-	\vdash	 	├-	\vdash	-			90				-		<u> </u>		\vdash
	\vdash		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-		\dashv			-	-		_	-		\vdash
	لــــا			L	L				Ь	L		ı L		.50								1_

_ <u>~</u> ·						_				
Cla	aim	_				Date	<u>e</u>		_	_
Final	Original									
	51	\vdash		H						┢
	51 52	_		Г						┢
	53									
	54	Г	Π							Γ
	54 55									
	56									
	57									
	58	L								
	59				L					
	60				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	_			<u> </u>	_
	61	_	_	<u> </u>	_			_	_	L
	62 63	_	_		_	_		_	_	
	63		<u> </u>	├	<u> </u>	<u> </u>	_	_	<u> </u>	\vdash
	64	<u> </u>	<u> </u>	_	L		-	<u> </u>	<u> </u>	_
	65 66			-	-	-	<u> </u>			├-
	67				-	 		├—	⊢	⊢
	60	-			\vdash	_	_		-	H
	68 69			-	⊢	-	-	-		⊢
	70			⊢	├		├—		├	-
<u> </u>	70 71			⊢	┢		⊢		┢	-
	72	-		H	┢	-	-		├-	-
	73			\vdash	\vdash	-	┝	-	-	-
	73 74 75	-	┢─	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash		\vdash
	75			├─	 	 	\vdash	Н		
	76		-		\vdash		-			
	76 77	_	_							
	78 79									
	79									
	80									
	81 82									
	82									
	83									
	84				L					
	85	_	<u> </u>	L_	L	L_	Ш		<u> </u>	_
	86	ldash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	Щ	_	<u> </u>	_
	87	$oxed{oxed}$	L-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	_
<u> </u>	88	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
 	89	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
	90	<u> </u>	 	├	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	\vdash	-
	91 92	\vdash	⊢	├		\vdash		-	\vdash	-
	93	-	\vdash	\vdash	\vdash	⊢	_	-	├	┝
	94	<u> </u>	_	┢	<u> </u>	\vdash		_	\vdash	-
$\vdash \vdash$	95	Н	\vdash	 	\vdash	 	-	-	\vdash	\vdash
 	96	-	Н	\vdash	\vdash	 	 	-	 	\vdash
<u> </u>	97	H	H	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	-	-
	98		-	_	\vdash		_		-	\vdash
	99		\vdash	_			\vdash	_		
\vdash	100		-	-	<u> </u>	_	\vdash		 	_

Claim Date Tell Tell 101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138
101
101
101
102
102
103
106
106
106
108
108
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137
125
125
125
130 131 132 133 134 135 136 137
133 134 135 136 137
133 134 135 136 137
133 134 135 136 137
135 136 137
135 136 137
136
137
138
138 139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150